BEST AVAILABLE COP 18 18

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

· (*) /

т	4	•	H											╄											-	_		4	_	_	4		_	4
l	1	٠,	÷	dognal .										L	٠,			<u> </u>							لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									
I		*	٠.	Ľ.,			ľ										∧ Continued					d o	n Is	SUB	Sili	Slip Inside File Jac					ke'		7	
				٠,	٠.									٦	ND	EX	Of	C	Ø	MS														_
7	Rejected - (Through										numeral) Cenceled						Ņ ļ																	
rfe	- 1	5 Dada 5 20 MC/II								•••••	• Claim				Manage (Labor)			Date			Interference Claim				T			Osta					\neg	
ļ	ব	×	7	16	13	Κ:	Γ	١.	Ŀ	Γ	1	_	_	Γ.	Γ	Г	Г		Т		Γ	Т	1	Г	-							Г	Г	П
H	ij	ž	9/1	Ž	18	L	.‡ :	ŀ		.	1:	h	Ortobred	ı	ı	ı		l			l	1	ł	l _a	Orginal									П
K	5	9	1//	3	Ē	١.	١.	ŀ		ŀ	l '	E	ð		l					ı		1	1	Ę	ð									П
Г	η	٧I	V.	ΙŮ	に	1	ī	T		ľ	1		51									T	1		101	Н	_					М	П	П
		٧,	V	IJ	T,		,	Ĺ		ľ	1		52										1		8									
١	<u> </u>	5	<u> </u>	3	2	7	Ľ	Ľ	L	L]	L	53	L			L	L		Ш	Ĺ	L	1		8			$ \cdot $	I					
		Щ	Ş	Z	Ξ	نذ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	Į	Ļ	54	Ļ	L	Ļ	Ļ	╙	▙	╙	L	╄	1	L	<u> </u>				_	Щ	Н	Н	Н	Ц
	-		17	Ü	2	Ž.	Ľ		-	L	1	┝	55 56	Ŀ	Ļ	 -	H	╄	⊢	⊢	┝	╄	ļ	-	88	Щ	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Ľ	;;	ľť	ž	X	U	Н	⊢	-	⊢	┝	ł	⊢	57	⊢	-	┝	┝	╁╾	├	⊢	┢	╁	}	┝	107	-	-	۲,	Н	Н	Н	Н	Н	Н
H	í	7	Ť	Н	3111	w	Η-	┝	┢	┢	1	┝	58	-	H	┢	┢	╁╴	┢	H	⊢	┢	ł	ŀ	108		-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
		ij		V	3	7	Н	Г	T	T	1	Г	59	1	-	Г	T	T	Τ	Г	Т	†	1		109			Н	Н	H	М	Н	Н	H
		Ÿ	V	V	Ž						1		60				Г	Γ				Γ]		110									
		J			Ш	٠,	E]	\Box	81									Ŀ]	$\overline{\cdot}$	111									
	2]	ر:			11	7	4	:	Ŀ	Ľ	L	<u> </u>	83	Ŀ	يَــا	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ļ	L	Ľ	Į		112									Ц
_	য়	-	1.5	_		Ц	Н	Ľ	L	L	ľ	L	8	 	Щ	Ļ	L	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	ـ	Į	-	113	4	_	Ц	Щ	Ц	Ц	Ц	Ц	\dashv
	4	뉘		į	\vdash	Н	Н	Н	H	⊢	ł	⊢	65	-	-	┝	-	 −	⊢	\vdash	⊢	⊢	ł	-	114 115	4	-	Н	Н	Щ	Н	Н	Н	H
_	6	-	Н	-	Н	Н	\vdash	Н	Н	┝	ł	H	68		Н	Н	⊢	┢	┢		┢	┢	ł	\vdash	118	┥	-	ч	\dashv	Н	Н	Н	Н	\dashv
	7	-	٠. ٠	Н	Н	Н	Ľ		-	Н		Н	87		į	ž.,	Н	┢	H	Н	Н		١.	-	117	┪	_		2 1	Ψ.		Н	М	1
_	8		÷	Т	Н	Г	Т	Н	Г	r	1	Т	68	П		Г	T	H		۳			1	_	118	┪			T		-	П	П	7
	₽			ŀ	\cdot						1		8										}		119									\Box
	श	L	ļ		•		Ц				1		70						L			\Box			120	\Box						\Box	\square	
_	1	-	Ц	Ц	Ш	Ц	L	Н	Ц	L	į	L	F	L	_	L	L	ļ	<u> </u>	Ш	L.	 		Ш	121	-4	_	4	4	4	4	-4	↲	4
	2 3	4	_	_	Н	Н	\vdash	Н	Н	H	,	H	72 73	H	_	┡	L	⊢	!	Н	_	-		Н	122		-4	4	-	-	-	\dashv	┥	-
_	*	4	-	Ë	Н	Н	H	Н	Н	H	ŀ	┝	74	Н	Н	H	┝	┝	┝	Н	-	╌		Н	124	┥	-	\dashv	┥	┥	┥	┪	\dashv	\dashv
	5	1	٦	Н	Н	Н	-	Н	Н	Н		H	75	H	_	H	Н	1	┢	Н	-	1		Н	125	-1	7	┪	┪	┪	┪	┪	┪	┪
2	ग									Ŀ		ľ	76			l								П	126							コ		J
2	_									i ,			77												127	\Box						\Box	\Box	
	4	_		П	Ш			Ц	Ц			Ц	78	Ш			ᆫ	ᆫ	Ш	Ц	Ц			Ŀ	128	_	_	_	4	4	_	_	_	_
2	_	4	_	Н	Щ	Щ	Н	Н	Ц	Щ		Н	70 60	Ц	4	L	Н	L	H	Ш	L	Н		Н	120	{	႕	4	-	4	4	4	4	4
3	9	┥	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			81	Н	4	Ë			Н	Н	_	-	ł	Ы	130 131	-	┥	┥	-	┥	4	+	┥	-
3	_	┥	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		۴	83	Н	\dashv	-	Н	Н	┝	Н	_	Н		Н	132	-	┪	┪	┪	┪	┥	⇥	┪	┥.
3		7	٦	Н	Н	Н	H	Н	ş	Н	١.	Н	8	H	\dashv		H	Н	Н	H	Н	H		Н	133	7	1	7	7	7	┪	十	┪	\dashv
3	_	1											64												134	J	J			J	J	ゴ	コ	ゴ
3									4		١,		65										١.		135	I		I				コ	\Box	
3	_	4		Ц	Ц				Ц			Ц	 					Ц	Ц			Ш			138	4	_Į	4	4	[4	4	4	4
3		4	4	Н	Ц	Н	Щ	Щ	Н	Н	H	Н	87	Н	4	Н	Щ	Н	Щ	Ц	_	H		Н	137	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3		4	4	Н	Н	Н	닏	Н	Н	Н		Н	88	Н	-	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	138 139	4	4	\dashv	+	┥	4	+	+	\dashv
	ᆉ	┪	ᅱ	Н	Н	\dashv	Н	Н	Н	Н		Н	8	Н	\dashv	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	140	┥	-	\dashv	+	┥	┪	\dashv	\dashv	\dashv
4	_	7	-	Н	Н		Н	Н	Н	H		H	81	Н	\dashv	-		H	Н	Н	Н	Н		Н	141	┪	┪	┪	7	┪	┪	┪	7	-
	Σİ	╛											82							П		П			142	_†		7	_	_	_†	7	_†	_
	3	1											8												143	I		Л				╛	I	
4		4	_	Щ	Ц		Ц	Ц	Ц	Ц	H	Ш	k 8	Ц	\Box			Ц				П			144	J	J	J	긔	\Box	J	J	\Box	
4		4	4	Н	Н	Ч	Н	Н	Н	Н		Н	88	Щ	4	Н	Щ	Щ	닓	4	Ц	Н		Ц	145	-+	4	4	4	4	4	4	4	4
	7	+	┥	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	8 6	Н	4	Н	Н	Н	Н	-	\vdash	Н	l.	H	146 147	┵	4	+	+	+	┥	+	4	4
4		7	╛	\vdash	Н	\dashv	Н	Н	Н	Н		Н	86	Н	-	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\vdash		-	148	ᆉ	┥	ϥ	┥	┪	┥	┥	┥	\dashv
4	하	1						H				H	89	Н	┪	Н	Н	Ħ		┪	_	Н		H	149	┪	┪	7	┪	┪	┪	┪	7	7
3		1	_	\equiv									100							J					150	╛	J	J	I	ゴ	J	I	ゴ	コ
_	9	•					H	ma	10	tha	л 1	50	CE	ms	OI	9 8	ctic	X13	sta	ple	80	ditio	ms	sh	et f	ſ								_
٦,	_																																	

USSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

USSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)